

Miljøafdelingen
2023

Tillæg til Miljøtilladelse

Opsætning af klimacontainere til smågrise
og teltoverdækning af gyllebeholdere

Gammellongvej 3
4241 Vemmelev

Indhold

| | |
|--|----|
| Afgørelse | 4 |
| Afgørelse og godkendelsesvilkår | 4 |
| Generelle vilkår | 4 |
| Godkendte Staldanlæg og Gødningsopbevaringsanlæg | 4 |
| Produktionsarealet størrelse | 5 |
| Vilkår – landskab | 6 |
| Læhegn/beplantning | 6 |
| Offentliggørelse og klagevejledning | 6 |
| Høring | 6 |
| Offentliggørelse | 7 |
| Klagevejledning | 7 |
| Betingelser mens en klage behandles | 7 |
| Søgsmål | 7 |
| Miljøredegørelse og vurdering | 7 |
| Indledning | 7 |
| Beliggenhed og planforhold | 8 |
| Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg | 10 |
| Natur og ammoniakemission | 10 |
| Lugt | 11 |
| Generelt | 11 |
| Samlet vurdering | 11 |

STAMOPLYSNINGER

Virksomhedens navn

Henning Nielsen, Lindeborggård

Produktionsadresse

Gammellongvej 3, 4241 Vemmelev

Matrikelnummer

11 c Hemmeshøj By, Hemmeshøj fl.

Virksomhedens art

Svineproduktion

Ejer af ejendommen

Henning Nielsen, Studevej 28, 4241 Vemmelev

Hovedaktivitet

Søer og smågrise

CVR-nummer

19715140

CHR-nummer

88715

Godkendelsestype

§ 16b (med BAT) Tillæg til miljøtilladelse af
29. oktober 2019

Godkendelsesdato

23. august 2023

Myndighed

Slagelse Kommune
Center for teknik, plan og erhverv
Teknik@slagelse.dk

Kontaktperson

Sanne Kolenda, sannl@slagelse.dk

**Journalnummer i Slagelse
Kommune, Teknik og Miljø**

23-012195

**Ansøgningsskema fra hus-
dyrgodkendelse.dk**

236411

Afgørelse

Slagelse Kommune meddeler her tillæg til miljøtilladelse af 29. oktober 2019 efter § 16b i husdyrbrugloven¹ til udvidelse af so- og smågriseproduktion beliggende Gammellongvej 3, 4241 Vemmelev ved opsætning af klimacontainere til smågrise, samt til teltoverdækning af gyllebeholdere.

På ejendommen er der soproduktion og afsætning af smågrise ved 10 kg på samlet 2.429 m², som er omfattet af en miljøtilladelse fra 29. oktober 2019.

Dette er et tillæg til denne miljøtilladelse og indeholder opsætning af 4 klimacontainere til smågrise øst for eksisterende staldbygninger samt teltoverdækning af de 2 gylletanke. Med tillægget er der således miljøtilladelse til so- og smågriseproduktion på et samlet produktionsareal på 2.773 m².

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser, også selv om disse regler måtte være skærpende i forhold til vilkårene i denne tilladelse.

Miljøtilladelsens vilkår gælder fra det tidspunkt, hvor tilladelsen er taget i brug, medmindre et senere tidspunkt er angivet i det enkelte vilkår.

Miljøtilladelsen skal være udnyttet inde 6 år fra tilladelsen er meddelt.

Hvis den meddelte miljøtilladelse ikke har været udnyttet helt eller delvist, i tre på hinanden følgende år, betragtes det som kontinuitetsbrud jf. § 59a i husdyrbrugloven. Der opstår dog først kontinuitetsbrud, hvis produktionen/den driftsmæssige udnyttelse kommer under 50 % af den mulige produktion jf. dyrevelfærdsreglerne på mindre end 25 % af det samlede godkendte produktionsareal på ejendommen.

Miljøgodkendelsen fritager ikke fra krav om eventuel tilladelse, godkendelse, dispensation eller lignende efter anden lovgivning og for andre bestemmelser. F.eks. skal der søges byggetilladelse til klimacontainerne.

Afgørelse og godkendelsesvilkår

Generelle vilkår

1. Husdyrbruget med tilhørende anlæg skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet skema nr. 236411.
2. Vilkår 3 i Miljøtilladelsen af 29. oktober 2019 udgår og erstattes af vilkår 3 og 4 i dette tillæg. De resterende vilkår er gældende.

Godkendte Staldanlæg og Gødningsopbevaringsanlæg

3. Miljøgodkendelsen omfatter de staldafsnit med produktionsareal, der er vist i indsatte oversigtskort:

¹ Lov nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.



Kort 1: Oversigtskort over staldafsnit.

Produktionsarealet størrelse

4. Husdyrproduktionens stalde (jf. kort 1) og produktionsarealer skal være i overensstemmelse med nedenstående tabel og må ikke overstige de 2.773 m², som fordelt og angivet i ansøgningsmaterialet:

| Staldafsnit | Stald-Størrelse m ² | Dyregruppe | Opstaldning og Gulvsystem | Produktionsareal, m ² |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|----------------------------------|
| Slagtesvin/polte-Søer/fleks | 475 | Søer, golde og drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 205 |
| | | Søer og slagtesvin | 50-75% fastgulv | 138 |
| Smågrise 1-søer aflastning | 244 | Søer, golde og drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 188 |
| Smågrise 2-Fleks | 374 | Flexgruppe: Søer og smågrise | 50-75 % fast gulv | 276 |
| Smågrise 3-Farestald/fleks | 242 | Flexgruppe: Søer og smågrise | 50-75 % fast gulv | 184 |
| Farestald 1 | 502 | Søer, diegivende | Kassestier, delvis spaltegulv | 336 |
| Drægtighedsstald 1 | 476 | Søer, golde og drægtige | løsgående, delvis spaltegulv | 419 |
| Løbesøer 1 | 223 | Søer, golde og drægtige | Individuel opstaldning, delvis spaltegulv | 185 |
| Farestald 2 | 249 | Søer, diegivende | kassestier, delvis spaltegulv | 208 |
| Drægtighedsstald 2 | 209 | Søer, golde og drægtige | Løsgående, delvis spaltegulv | 186 |
| Polte/syg-Løbesøer 2 | 162 | Søer, golde og drægtige | Løsgående, dybstrøelse | 56 |
| | | Søer, golde og drægtige | Individuel opstaldning, delvis spaltegulv | 48 |
| 4 klimapavillioner | 545 | Smågrise | Toklimastald, delvis spaltegulv | 344 |
| Samlet produktionsareal | | | | 2.773 |

Vilkår – landskab

Beplantning

5. Der skal etableres beplantning om klimacontainerne bestående af danske løvfældende træer og buske.
6. Etableringen af beplantningen skal være udført senest ét år efter at klimacontainerne er opført.

Offentliggørelse og klagevejledning

Høring

Orientering om udvidelsen har været i 3 ugers parts- og nabohøring.

Høringen gav anledning til bemærkninger fra ejer af nærmeste beliggende enkeltbolig på Hemmeshøjvej 26a. Høringssvaret omhandlede ammoniakbelastningen på tage og bygninger på Hemmeshøjvej 26a, hvilket resulterer i algevækst og derved øget vedligehold og rengøring.

Slagelse Kommune hæfter sig ved at Miljø- og fødevareklagenævnet flere gange afvist naboklager om dette. De skriver i flere afgørelser *”at risikoen for algevækst på naboens bygning er generelt betragtet reel, men primært af æstetisk karakter og kan ”i almindelighed” ikke føre til, at der fastsættes særlige vilkår.”*

I klagenævnets seneste afgørelse om dette i sag 21/01851 skriver nævnet følgende:

Det er Miljø- og Fødevareklagenævnets opfattelse, at især fugtighed, temperatur og næringsstofftilførsel, blandt andet i form af kvælstof, er af stor betydning for vækst af alger. Hvis de gunstige forhold for alger i form af passende fugtighed og temperatur i forvejen er til stede, vil øget kvælstofindhold i luften medføre øget vækst af alger på planter og bygningsflader.

Teknologisk Institut har i en undersøgelse af blandt andet algers vækst på murværk, tegl- og betontage konkluderet følgende:

”(...) væksternes virkning på materialerne viser generelt ingen tegn på risiko for skader, der kan have indflydelse på materialernes konstruktive levetid”.[\[11\]](#)

Miljø- og Fødevareklagenævnet finder på baggrund af rapporten, at selv om algevækst under visse omstændigheder kan være en reel gene for naboer til et husdyrbrug, så er det en gene, der først og fremmest er af æstetisk karakter.

Miljø- og Fødevareklagenævnet finder, at den risiko for forøgede algebelægninger, som kan være en følge af naboskab til et husdyrbrug, ikke i almindelighed kan begrunde, at der fastsættes vilkår, som er videregående end de sædvanlige krav om anvendelse af bedste tilgængelige teknologi til begrænsning af ammoniakfordampning, der skal fastsættes i overensstemmelse med gældende regler.

Det ansøgte overholder de generelle regler til ammoniakemission og brug af bedste anvendelige teknik (BAT) generelt.

Slagelse Kommune finder derfor, at det ikke er muligt at stille skærpede vilkår på baggrund af høringssvaret.

Offentliggørelse

Tilladelsen er annonceret på kommunes hjemmeside under aktuelle afgørelse og tilladelser indtil klagefristens ophør.

Klagevejledning

Afgørelsen kan inden 4 uger skriftligt påklages til Natur- og Miljøklagenævnet.

Klagefristens udløb er den 27. september 2023.

Klagen skal fremsendes direkte til Natur- og Miljøklagenævnet via den digitale klageportal, der kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk eller www.borger.dk

Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes også på disse hjemmesider.

Virksomheden vil blive underrettet, såfremt der inden klagefristens udløb indgives klager over afgørelsen.

Betingelser mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen i den tid, Natur- og Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre Nævnet bestemmer andet. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Natur- og Miljøklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve miljøgodkendelsen.

Søgsmål

Opmærksomheden henledes på husdyrlovens § 90 vedrørende søgsmål. Heraf fremgår det, at såfremt det ønskes at prøve afgørelsen ved domstolene, skal sagen være anlagt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Miljøredegørelse og vurdering

Indledning

Slagelse Kommune, Center for Teknik, Plan og Erhverv har den 15. juni 2023 modtaget en ansøgning om opsættelse af klimacontainere til smågrise, samt overdækning af gyllebeholdere på Gammellongvej 3, 4241 Vemmelev.

Produktionsanlægget består af 2 separate stalde, 2 udendørs kornsiloer og 2 gylletanke. Der ønskes opsat 4 klimacontainere til smågrise øst for eksisterende bebyggelse samt etableres overdækning over de 2 gylletanke.



Kort 2. Der er ansøgt om opsætning af til smågrise (klimapavilloner) øst for staldanlæg, samt overdækning af gyllebeholderne.

Der placeres 4 klimacontainere og sættes teltoverdækning på gylletankene. Containerne har målene 4,4 m x 19,6 m og har en højde på 3 m. De sættes op "i par" ved siden af hinanden, så de fremstår som 1 bygning. Farven er lysegrå. Klimacontainerne placeres med en afstand af ca. 7,5-10 m fra den sydlige stald, og der etableres en forbindelsesgang. Gylle fra containerne tilsluttes staldenes gyllesystem.

Gylletankene overdækkes med teltop. Tankenes betonelementer er ca. 2 m over jord. Tankene er på 2.000 m³ og 2.300 m³ med en diameter på hhv. 24,6 m og 25,8 m. Teltoverdækningen er ca. 4,7 m, så den samlede højde bliver ca. 6,7 m. Overdækningen udføres i grå PVC-dug.

Det skal bemærkes at åbning af teltdugen kun må ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle. Det kan accepteres, at teltoverdækningen står åben i forbindelse med tømning og udbringning i en sammenhængende periode, når der udkøres gylle. Herefter skal teltoverdækningen lukkes. Der er ikke sat et specifikt vilkår om dette, da det er en forudsætning for at opfylde husdyrgødningsbekendtgørelses § 21, stk. 1.

I ansøgningsmaterialet er teltoverdækningen ikke brugt som virkemiddel i forhold til BAT. Ammoniakemissionen er således beregnet som den samme i nudrift og ansøgt drift. Dette skyldes at overdækningen kun gennemføres, hvis der kan opnås tilskud til dette.

Beliggenhed og planforhold

Ejendommen er beliggende indenfor Vemmelev Moræne landskab. Området er via landskabskaraktermetoden udpeget som landbrugsflade med det strategiske mål at vedligeholde. På landbrugsflade kan der beplantes og etableres nødvendig bebyggelse og anlæg under hensyntagen til det omgivne landskab samt landbrugets udviklingsmuligheder.

Byggeri skal som udgangspunkt tilpasses landskabets nøglekarakter og den lokale byggeskik.

Gammellongvej 3 er beliggende i kulturmiljøomgivelser for landsbyen Hemmeshøj og i kirkeomgivelser til vest for Hemmeshøj Kirke. Fra vest er der kun delvist indsigt til kirketårnet.

Opsætningen af klimacontainere til smågrise eller teltoverdækningen af gyllebeholderene ændrer ikke ved indsynet til kirken.

Ansøger har godtgjort at opsætning af klimacontainerne er erhvervsmæssigt nødvendige for husdyrbruget. De placeres i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse.

Den 19. maj 2005 er der givet landzonetilladelse til udflytning af staldbygninger. Staldanlægget blev opført som barmarksprojekt uden tilknytning til oprindelig bebyggelse, og i den forbindelse blev der stillet vilkår om beplantning om bygningsmassen.

Ved opførelse af klimacontainerne stilles der ligeledes vilkår om etablering af beplantning om disse, senest 1 år efter opsætning af containerne. Vilkåret er en videreførelse fra landzonetilladelsen.



Foto 1. Læhegnet skal genetableres rundt smågrisecontainerne.

Den eksisterende beplantning er med til at skærme for den påtænkte teltoverdækning af gyllebeholderne.



Foto 2. Gyllebeholderene er 2 m over jorden og højden øges til 6,7 m med teltoverdækningen. Den eksisterende læhegsbeplantning er med til at skærme for indsynet, når der etableres teltoverdækning på gyllebeholderne.

Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

Natur og ammoniakemission

Der er en samlet emission på ca. 3.490 kg NH₃-N/år fra ejendommen. Ændringen af produktionen betyder en samlet årlig meremission på ca. 200 kg NH₃-N/år.

Nærmeste kategori 1 og 2 naturområder ligger i en afstand af henholdsvis 8 km og 1,9 km fra ejendommen. Grundet afstanden til disse områder viser beregningerne i husdyrgodkendelse.dk at der er 0,0 kg NH₃-N/ha/år totaldeposition af ammoniak på disse arealer.

Der er heller ikke nogen kategori 3 naturområder (heder, moser, overdrev og ammoniakfølsomme skove), der modtager en merdeposition på over 1 kg NH₃-N/ha/år, som følge af ændringerne i produktionen på ejendommen. De 3 nærmeste moser ligger mellem 700 og 900 m fra anlægget. Der er en merdeposition på en af moserne på 0,1 og totaldepositionen ligger mellem 0,1 og 0,3 NH₃-N/ha/år.






Af øvrige naturområder, der hverken er kategori 1, 2 eller 3 naturområder, er der ingen naturområder, der modtager en merbelastning på mere end 0,2 kg NH₃-N/ha/år. Det nærmeste naturområde i denne kategori, er en sø beliggende ca. 250 m vest fra staldanlæggene.

I en afstand af 1 km fra ejendommen er der registreret stor vandsalamander, spidssnudet frø, løgfrø og markfirben. Der er ikke registreret bilag IV-arter i en radius på 300 meter fra driftsbygningerne. Der er ingen vandhuller eller øvrige naturområder, der modtager en merbelastning på mere end maksimalt 0,2 kg N/ha/år. På den baggrund vurderer Slagelse Kommune, at det ansøgte projekt ikke vil påvirke bilag IV-arter væsentligt.

For de registrerede naturtyper opfylder produktionens niveau af ammoniakemission derfor det generelle beskyttelsesniveau fra husdyrbrugloven. På baggrund af dette beskyttelsesniveau må det derfor konkluderes, at der ikke sker væsentlige tilstandsændringer af nærliggende naturområder, og at projektet ikke medfører ændringer, der påvirker eventuelle bilag IV – arter eller deres levesteder.

Lugt

Resultatet af lugtberegning viser at den er overholdt til enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone.

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand (m) | Korrigeret geneafstand (m) | Vægtet gennemsnitsafstand (m) | Genekriterie overholdt | |
|---|------------|-------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
|  Hemmeshøjvej 26A | 0 | FMK | 147,3 | 147,3 | 318,2 | Ja | ▼ |
|  Gammellongvej 6 | 0 | FMK | 261,8 | 261,8 | 332,6 | Ja | ▼ |
|  Hemmeshøjvej 26A | 0 | FMK | 261,8 | 261,8 | 318 | Ja | ▼ |
|  Hemmeshøjvej 26B | 0 | FMK | 261,8 | 261,8 | 374,4 | Ja | ▼ |
|  Vemmelev By, Vemmelev | 0 | FMK | 465,6 | 465,6 | 2359,5 | Ja | ▼ |

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.

Konsekvenszone: 639 m

Generelt

Efter ibrugtagning af tillægget forventes der en produktion af ca. 530 årssøer og 21.200 smågrise til 13 kg. Med hensyn til støv, antal transporter, skadedyr og lys forventes det, at være uændret i forhold til produktionen i dag. Omboende bør derfor ikke mærke nogle ændringer her i forbindelse med udvidelsen. Der er gældende vilkår til dette i miljøtilladelsen fra 2019.

Der sker en mindre stigning i ressourceforbruget da elforbruget til opvarmning og vandforbrug til drikkevand stiger i forhold til nudriften. Der er ikke stillet specifikke vilkår i denne forbindelse.

Samlet vurdering

I henhold til de beregninger, der er gennemført i det elektroniske ansøgningsystem, kan den ansøgte etablering gennemføres uden at overskride de beskyttelsesniveauer, der er udstukket i lovgivningen. Efter Slagelse Kommunes vurdering vil den ansøgte udvidelse ikke give anledning til væsentlige påvirkninger for naboerne, hverken hvad angår transport, støj, lugt, eller fluer.

Samlet er det Slagelse Kommunes vurdering, at der kan meddeles miljøtilladelse til den ansøgte etablering af husdyrbruget, uden at det medfører væsentlige virkninger på miljøet. Husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, der er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

